



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 สิงหาคม 2564

| เรื่อง | สื่อ |
|---|--------------------------|
| 1. โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านเกษตรปี'64 ช่วยเกษตรกร... | แนวหน้า |
| 2. เกษตรกรล้มเหลวจึงได้รับ2เตียง โครงการพัฒนาอาชีพแก้ปัญหาที่ทำกิน | ผู้จัดการรายวัน 360 องศา |
| 3. โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร ปี 64 ช่วยเกษตรกร... | matichon.co.th |
| 4. เสริมแกร่งเกษตร-อุตุฯ ดีป่าหวังดันขึ้นเวทีโลก | เดลินิวส์ |
| 5. 'พาณิชย์'ยันเคลียร์จับทุเรียนเจอโควิด พบในตลาดจีน-ไม่เกี่ยวไทย-ไม่ห้ามนำเข้า | ผู้จัดการรายวัน 360 องศา |
| 6. แจงทุเรียนไทยติดโควิดที่จีน | เดลินิวส์ |
| 7. ครม.ผ่าน 9 โครงการแก้ภัยแล้ง | ไทยรัฐ |
| 8. คอลัมน์: ลุยเกษตรสุดเขตไทย: ชะตากรรมชาวสวนลำไยที่ภาคเหนือ ไม่แตกต่าง...แนวหน้า | |
| 9. "พาณิชย์"แก้ปัญหามังคุดได้ตันราคาขยับ | ไทยรัฐ |
| 10. คอลัมน์: คื่นน้ำคื่นชีวิต: แก้มลิง 12 ทุ่งภาคกลาง | ข่าวสด (กรอบบ่าย) |
| 11. ปั่น 'หมอดิน' เพื่อเกษตรกรมออย่างยั่งยืน | เดลินิวส์ |
| 12. คอลัมน์: Smart EEC: FoodTech กับความมั่นคงในการจัดการห่วงโซ่อาหาร... | กรุงเทพธุรกิจ |

นางอัญญา ตราโซ รองเลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยถึงการติดตาม ผลการดำเนินงาน โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิต ด้านการเกษตรซึ่งเป็นโครงการหนึ่งภายใต้ แผนงาน บูรณาการพัฒนาและส่งเสริม เศรษฐกิจฐานราก ซึ่งปีงบประมาณ 2564 มีเป้าหมายส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร จำนวน 1,723 กลุ่ม เกษตรกร 26,201 ราย รวม 77 จังหวัด โดยส่งเสริมและ สนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่ม และ สร้างเครือข่าย สามารถบริหารจัดการกลุ่ม ได้อย่างยั่งยืน พร้อมกับส่งเสริมและพัฒนา กลุ่มเกษตรกรด้วยการถ่ายทอดความรู้ และสนับสนุนปัจจัยการผลิต ให้เกษตรกร มีความรู้ความสามารถในการปลูกหม่อน เลี้ยงไหมที่ได้มาตรฐาน พัฒนาคุณภาพ ดินในพื้นที่โครงการให้มีศักยภาพ มีความ เหมาะสมในการผลิตพืช และใช้ประโยชน์ ที่ดินได้อย่างยั่งยืน โดยโครงการปี นี้ มีกรมหม่อนไหม กรมพัฒนาที่ดิน และ กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงาน รับผิดชอบหลัก

จากการติดตามผลการดำเนินงาน โครงการ ปีงบประมาณ 2564 สํารวจ ตัวอย่างเกษตรกร 629 ราย 55 จังหวัด พบว่า เกษตรกรที่เข้ารับการอบรมเกือบ

โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านเกษตรปี'64 ช่วยเกษตรกรรวมตัวเพิ่มเครือข่าย-รายได้พุ่ง30%ต่อเดือน



อัญญา ตราโซ

การพอกย้อมสีจากธรรมชาติ และการทำแผนการผลิตของตนเองและกลุ่มเพื่อนำไปใช้ประกอบอาชีพ เป็นรายได้เสริม เป็นต้น เกษตรกรเพียงร้อยละ 1 ไม่ได้นำความรู้ไปใช้ เนื่องจากเห็นว่า อยู่ในช่วงของการระบาดโควิด-19 เศรษฐกิจไม่ดี การขายผลผลิตอาจไม่ดีตาม จึงยังไม่ได้ นำไปปรับใช้

ด้านรายได้ พบว่า เกษตรกรมีรายได้ 9,396 บาทต่อเดือน จากที่ก่อนเข้าร่วมโครงการ มีรายได้ 7,045 บาทต่อเดือน (เพิ่มขึ้น 2,351 บาทต่อเดือน หรือเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 33) โดย

ร้อยละ 100 สามารถ นำความรู้ที่ได้รับจาก การอบรมไปปรับใช้ ในการทำการเกษตร ของตนเอง อาทิ การปรับปรุงบำรุง ดิน การทำปุ๋ยหมัก เพื่อลดต้นทุนการผลิต การแปรรูป ผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่ม มูลค่า การออกแบบ ลวดลายผ้าไหม

รายได้ที่เพิ่มขึ้นเป็นรายได้จากการจำหน่ายผลผลิต เช่น เส้นไหม พืชผักสวนครัว กอกล้วย ผักกาด กะหล่ำ ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยและจากเห็ด เป็นต้น นอกจากนี้ ในการส่งเสริมและพัฒนา กลุ่ม เกษตรกร ยังช่วยให้เกษตรกรมีเครือข่ายเพิ่มขึ้น โดย เกษตรกรถึงร้อยละ 92 เห็นว่าการเข้าร่วมโครงการ ส่งผลให้กลุ่มของตนเองมีการประสานงานเครือข่าย สะดวกยิ่งขึ้นในด้านต่างๆ ทั้งการจัดหาวัตถุดิบใน การผลิตสินค้าของกลุ่ม การจัดจำหน่าย ตลอดจน การได้แลกเปลี่ยนความรู้ด้านต่างๆ ร่วมกัน ซึ่งจะส่งผลต่อเกษตรกรในระยะยาว

อย่างไรก็ตาม สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ส่งผลให้การส่งเสริมและพัฒนาใน พื้นที่ทำได้ยาก บางกิจกรรมต้องมีการรวมตัวของ ผู้สูงอายุ ทำให้ไม่สามารถดำเนินการได้ ประกอบ กับข้อจำกัดในบางพื้นที่ที่ไม่ต้องการให้เข้าไปรวม ตัวกันภายในชุมชน เนื่องจากอาจเสี่ยงต่อการ แพร่ระบาดของโรค โดยยังมีกลุ่มเกษตรกรที่มีความ ต้องการเข้ารับการพัฒนาศักยภาพจำนวนมาก จึงทำให้ไม่สามารถดำเนินการได้ทุกกลุ่ม ซึ่ง เมื่อสถานการณ์คลี่คลายหรือเหมาะสมแล้ว ทาง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเร่งดำเนินการตาม แผนที่กำหนดไว้ในทันที

เกษตรกรล้มหล่นใส่เฮรัป2แดง โครงการพัฒนาอาชีพแก้ปัญหาที่ทำกิน



ผู้จัดการรายวัน360° - เกษตรกรชื่นใจ เฮรัป 2 แดง โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ เพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกิน

นางอัญชญา ตราไช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ที่ผ่านมา สศก. ได้ดำเนินการติดตามและประเมินผลโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกรมาอย่างต่อเนื่อง โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ ภายใต้การใช้ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำอย่างยั่งยืนส่งเสริมการรวมกลุ่มในรูปแบบที่เหมาะสมกับพื้นที่ รวมทั้งเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ให้มีความ

กินดี อยู่ดี มีสันติสุข และสร้างความเข้มแข็งในชุมชน

จากการลงพื้นที่เพื่อประเมินผลโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกรในพื้นที่ ส.ป.ก. จ.สระแก้ว ที่ได้ดำเนินการจัดที่ดินให้ผู้ยากไร้เข้าใช้ประโยชน์ในพื้นที่ตั้งแต่ปี 2560 เป็นต้นมาพบว่า มีเนื้อที่ประมาณ 1,960 ไร่ เป้าหมายในการจัดเกษตรกรเข้าใช้ประโยชน์ 313 ราย ขณะนี้เกษตรกรเข้าใช้ประโยชน์ในพื้นที่แล้ว 156 ราย โดยเป็นการจัดสรรที่ดินเพื่อใช้ประโยชน์รายละ 6 ไร่ แบ่งเป็นที่อยู่อาศัยรายละ 1 ไร่ และเป็นที่ทำกินรายละ 5 ไร่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทุกรายเป็นสมาชิกสหกรณ์ทางการเกษตรที่ได้จัดตั้งขึ้นในพื้นที่

นอกจากนี้ เกษตรกรได้รับการสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ในการสร้างบ้าน มูลค่ารายละ 40,000 บาท ขณะนี้เกษตรกรมีการดำเนินกิจกรรมในพื้นที่ที่ได้รับ เช่น ปลูกพืชผักสวนครัวเพื่อใช้บริโภคในครัวเรือน รวมทั้งเลี้ยงสัตว์ (โคเนื้อ) ในพื้นที่บริเวณบ้านส่วนที่ทำกิน 5 ไร่ ส่วนใหญ่เกษตรกรจะเพาะปลูกมันสำปะหลังเป็นหลัก ควบคู่กับการปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์เพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่ายในการจัดหาอาหารสัตว์ ทั้งนี้เกษตรกรบางรายเพาะปลูกข้าวเพื่อใช้บริโภคในครัวเรือนด้วย

ด้านผลสำรวจรายได้ปีเพาะปลูก 2563/64 พบว่า เกษตรกรที่เพาะปลูกมันสำปะหลังมีรายได้หลังหักค่าใช้จ่ายแล้วเฉลี่ย 2,968 บาทต่อไร่ สำหรับการเพาะปลูกข้าวและหญ้าเลี้ยงสัตว์นั้น เกษตรกรไม่ได้มีการจำหน่ายแต่นำข้าวมาบริโภคในครัวเรือน และนำผลผลิตจากหญ้าเลี้ยงสัตว์ใช้เป็นอาหารสำหรับโคเนื้อ ซึ่งสามารถช่วยลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนลงได้เฉลี่ย 4,657 บาทต่อครัวเรือนต่อปี ทั้งนี้ คิดเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจจากการเข้าใช้ประโยชน์ในพื้นที่ได้รวม 2.015 ล้านบาทต่อปี

“ภาพรวมเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการพึงพอใจการดำเนินโครงการเป็นอย่างมาก เกษตรกรสามารถทำการเกษตรเพื่อประกอบอาชีพเลี้ยงตนเองและครอบครัวได้ รู้สึกถึงความมั่นคงในที่ดิน เนื่องจากการให้สิทธิในการเข้าใช้ประโยชน์อย่างถูกต้อง รวมทั้งได้รับความช่วยเหลือจากหน่วยงานภาครัฐได้เท่าเทียมกับพื้นที่อื่น อย่างไรก็ตาม ในระยะถัดไป นอกเหนือจากการจัดที่ดินและส่งเสริมพัฒนาอาชีพทางการเกษตรในพื้นที่แล้วควรส่งเสริมให้เกิดการดำเนินงานของการรวมกลุ่มสหกรณ์เพื่อการผลิตและการตลาดในพื้นที่อย่างต่อเนื่องซึ่งจะก่อให้เกิดผลประโยชน์แก่เกษตรกรในพื้นที่อย่างเต็มที่” รองเลขาธิการ สศก. กล่าว.

ข่าวประชาสัมพันธ์

โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร ปี 64 ช่วยเกษตรกรรวมกลุ่ม เพิ่มเครือข่าย มีรายได้เพิ่ม ขึ้นมากกว่า 30% ต่อเดือน



นางอัญชญา ตราไชย รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการติดตามผลการดำเนินงานโครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตรซึ่งเป็นโครงการหนึ่งภายใต้แผนงาน บูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ซึ่งปีงบประมาณ 2564 มีเป้าหมายส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร จำนวน 1,723 กลุ่ม เกษตรกร 26,201 ราย รวม 77 จังหวัด โดยส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่ม และสร้างเครือข่าย สามารถบริหารจัดการกลุ่มได้อย่างยั่งยืน พร้อมกับส่งเสริมและพัฒนากลุ่มเกษตรกรด้วยการถ่ายทอดความรู้และสนับสนุนปัจจัยการผลิต ให้เกษตรกรมีความรู้ความสามารถในการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมที่ได้มาตรฐาน พัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่โครงการให้มีศักยภาพ มีความเหมาะสมในการผลิตพืช และใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างยั่งยืน โดยโครงการปีนี้ มีกรมหม่อนไหม กรมพัฒนาที่ดิน และกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก



จากการติดตามผลการดำเนินงานโครงการ ปีงบประมาณ 2564 สํารวจตัวอย่างเกษตรกร 629 ราย 55 จังหวัด พบว่า เกษตรกรที่เข้ารับการอบรมเกือบร้อยละ 100 สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปปรับใช้ในการทำการเกษตรของตนเอง อาทิ การปรับปรุงบำรุงดิน การทำปุ๋ยหมักเพื่อลดต้นทุนการผลิต การแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า การออกแบบลวดลายผ้าไหม การพอกย้อมสีจากธรรมชาติ และการทำแผนการผลิตของตนเองและกลุ่มเพื่อนำไปใช้ประกอบอาชีพเป็นรายได้เสริม เป็นต้น เกษตรกรเพียงร้อยละ 1 ไม่ได้นำความรู้ไปใช้ เนื่องจาก เห็นว่าอยู่ในช่วงของการระบาดโควิด-19 เศรษฐกิจไม่ดี การขายผลผลิตอาจไม่ตีตาม จึงยังไม่ได้นำไปปรับใช้



ด้านรายได้ พบว่า เกษตรกรมีรายได้ 9,396 บาทต่อเดือน จากที่ก่อนเข้าร่วมโครงการ มีรายได้ 7,045 บาทต่อเดือน (เพิ่มขึ้น 2,351 บาทต่อเดือน หรือเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 33) โดยรายได้ที่เพิ่มขึ้นเป็นรายได้จากการจำหน่ายผลผลิต เช่น เส้นไหม พืชผักสวนครัว กล้วย ผักกาด กะหล่ำ ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยและจากเห็ด เป็นต้น นอกจากนี้ ในการส่งเสริมและพัฒนากลุ่มเกษตรกร ยังช่วยให้เกษตรกรมีเครือข่ายเพิ่มขึ้น โดยเกษตรกรถึงร้อยละ 92 เห็นว่าการเข้าร่วมโครงการส่งผลให้กลุ่มของตนเองมีการประสานงาน เครือข่ายสะดวกยิ่งขึ้นในด้านต่าง ๆ ทั้งการจัดหาวัตถุดิบในการผลิตสินค้าของกลุ่ม การจัดหาจำหน่าย ตลอดจนการได้แลกเปลี่ยนความรู้ด้านต่าง ๆ ร่วมกัน ซึ่งจะส่งผลต่อเกษตรกรในระยะยาว

อย่างไรก็ตาม สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ส่งผลให้การส่งเสริมและพัฒนาในพื้นที่ทำได้ยาก บางกิจกรรมต้องมีการรวมตัวของผู้สูงอายุ ทำให้ไม่สามารถดำเนินการได้ ประกอบกับข้อจำกัดในบางพื้นที่ที่ไม่ต้องการให้เข้าไปรวมตัวกันภายในชุมชน เนื่องจากอาจเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรค โดยยังมีกลุ่มเกษตรกรที่มีความต้องการเข้ารับการพัฒนาศักยภาพจำนวนมาก จึงทำให้ไม่สามารถดำเนินการได้ทุกกลุ่ม ซึ่งเมื่อสถานการณ์คลี่คลายหรือเหมาะสมแล้ว ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเร่งดำเนินการตามแผนที่กำหนดไว้ในทันที

เสริมแกร่งเกษตร-อุตสาหกรรม ดิ่ป่าหวังดันขึ้นเวทีโลก

นายฉัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดิ่ป่า เปิดเผยว่า ดิ่ป่าให้ความสำคัญกับการสร้างความรู้ด้านดิจิทัลแก่ประชาชนในทุกกระดับ รวมถึงการเสริมทักษะดิจิทัลแก่บุคลากรระดับผู้นำ ล่าสุดได้สานต่อการจัดอบรมหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรม รุ่นที่ 3 (Chief of Digital Agro Business: CDA#3) มีวัตถุประสงค์ที่จะเสริมสร้างทักษะ องค์ความรู้ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ด้านเกษตรสมัยใหม่ที่มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลมาประยุกต์ใช้แก่ผู้บริหารระดับสูงในภาคเกษตรกรรม อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปและธุรกิจที่เกี่ยวข้อง

“เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลด้านการเกษตรจะเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยแก้ไขปัญหา ตั้งแต่กระบวนการผลิตแปรรูป การตลาดและการขาย ทำให้เกษตรกรและคนทำงานในสายงานที่เกี่ยวข้องมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ส่งเสริมให้ประเทศไทย คงความเป็นฐานการผลิตทางการเกษตรและเกษตรแปรรูปสำคัญของโลก พร้อมก้าวข้ามผลกระทบที่เกิดจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 รวมถึงรองรับยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลในอนาคตด้วย สำหรับผู้เข้าอบรมในโครงการนี้จะได้รับความรู้จากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิกว่า 50 คน ครอบคลุมเนื้อหาเกี่ยวกับเทคโนโลยีดิจิทัลด้านการเกษตรในทุกมิติ”

‘พาณิชย์’ยันเคลียร์จับทุเรียนเจอโควิด พบในตลาดจีน-ไม่เกี่ยวไทย-ไม่ห้ามนำเข้า

ผู้จัดการรายวัน360 - “พาณิชย์” เผยปัญหาจีนเจอเชื้อโควิด-19 บนกล่องทุเรียนไทยเคลียร์จับแล้ว พบเจอในตลาดของจีน ไม่เกี่ยวขั้นตอนขนส่งหรือที่ด่าน มั่นใจไม่กระทบต่อการส่งออก หลังจีนไม่ประกาศระงับการนำเข้า หรือระงับการนำเข้าจากผู้ส่งออกรายใดรายหนึ่ง สั่งทูตพาณิชย์ติดตามสถานการณ์ ทำความเข้าใจผู้บริโภค พร้อมขอความร่วมมือสื่อ ผู้ส่งออก เข้มงวดด้านสุขอนามัย

นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยถึงกรณีทางการจีนได้สั่งตรวจการนำเข้าผลไม้และพบเชื้อโควิด-19 บนเนื้อบนกล่องทุเรียนที่นำเข้ามาจากไทย ว่า ล่าสุดได้รับรายงานจากทูตพาณิชย์ของไทยประจำที่จีนแล้วว่า การพบเชื้อโควิด-19 ดังกล่าว เป็นการพบที่บรรจุภัณฑ์และพบในตลาดจีน ไม่ได้พบระหว่างการขนส่ง หรือระหว่างอยู่ที่ด่าน โดยหลังจากนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ จะร่วมกันเพื่อหารือกับทางการจีนเพื่อแก้ปัญหาต่อไป ซึ่งเชื่อว่า จะไม่ส่งผลกระทบต่อส่งออกทุเรียนของไทย

นายสมเด็จ สุสมบูรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กล่าวว่า การตรวจพบเชื้อโควิด-19 บนเนื้อที่กล่องทุเรียนของไทยในจีน เป็นการตรวจพบในตลาดเล็ก ๆ แห่งหนึ่ง และที่สำคัญการตรวจพบเชื้อก็ไม่ได้พบว่าติดมาจากไทย เพราะระหว่างการตรวจเชื้อที่ด่านนำเข้า ก็ไม่พบเชื้อแต่อย่างใด จึงไม่มีผลกระทบต่อส่งออกทุเรียนของไทยไปจีน เพราะทางการจีนไม่ได้มีการประกาศระงับการนำเข้าทุเรียนจากไทย

หรือระงับการนำเข้าจากผู้ส่งออกไทยรายใดรายหนึ่ง

“กรณีดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบต่อส่งออกทุเรียนของไทย เพราะเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นในพื้นที่เล็ก ๆ และเท่าที่ได้รับรายงานจากทูตพาณิชย์ในจีน ก็ไม่ได้มีการนำเสนอบ้างว่าเป็นวงกว้างหรือชาวจีนตื่นตระหนกกับเรื่องที่เกิดขึ้น จึงมั่นใจว่าการส่งออกทุเรียนของไทยไปจีนยังเติบโตได้ดีเหมือนเดิม โดยจีนเป็นตลาดส่งออกสำคัญ 80-90% ของการส่งออกทุเรียนทั้งหมด”

อย่างไรก็ตาม กรมฯ ได้มอบหมายให้ทูตพาณิชย์เร่งติดตามสถานการณ์ และสร้างความเข้าใจที่ถูกต้อง รวมทั้งได้ขอความร่วมมือสื่อทุเรียน และผู้ส่งออกของไทย เข้มงวดในการดูแลมาตรฐานการผลิต และกระบวนการส่งออกให้มีความปลอดภัยตามมาตรฐานสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด เพื่อสร้างความมั่นใจว่าสินค้าไทยปลอดภัยจากโควิด-19 ซึ่งจะส่งผลดีต่อการส่งออกในระยะยาว

ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงพาณิชย์ว่า การตรวจพบเชื้อโควิด-19 บนกล่องทุเรียนของไทย เกิดขึ้นที่เมืองก้านโจว มณฑลเจียงซี โดยเป็นการสุ่มตรวจพบในตลาดแห่งหนึ่งพบจำนวน 30 กล่อง และเมื่อตรวจผู้สัมผัสทั้งหมด ก็ไม่ปรากฏเป็นผู้ติดเชื้อ และล่าสุดทูตพาณิชย์ในจีน ได้ประสานงานกับศุลกากรแห่งชาติจีนแล้ว ได้รับการยืนยันว่ากรณีนี้ไม่ได้เป็นการตรวจพบการนำเข้าที่ด่าน แต่เป็นการตรวจพบในพื้นที่ จึงไม่ได้มีการประกาศระงับการนำเข้าทุเรียนไทย หรือระงับการนำเข้าจากผู้ส่งออกรายนั้นแต่อย่างใด.

แจงทุเรียนไทยติดโควิดที่จีน

- มั่นใจไม่กระทบส่งออกแน่
- จีทูตพาณิชย์คุมเอกชน-สั่ง



นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และรมว.พาณิชย์ เปิดเผยถึงกรณีทางการจีนได้ลุ่มตรวจการนำเข้าผลไม้และพบเชื้อโควิด-19 บนเปลือกบนกล่องทุเรียนนำเข้าจากประเทศไทย ว่าล่าสุดได้รับรายงานจากทูตพาณิชย์ของไทยประจำที่จีนแล้วว่า การพบเชื้อโควิดเป็นการพบที่บรรจุภัณฑ์และพบในตลาดจีนไม่ได้พบระหว่างการขนส่งหรือระหว่างอยู่ที่ด่าน โดยหลังจากนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ จะร่วมกันเพื่อหารือกับทางการจีน เพื่อแก้ปัญหาต่อไป ซึ่งเชื่อว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อส่งออกของไทย

ด้านนายสมเด็จ สุสมบูรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กล่าวว่าเป็นการตรวจพบในตลาดเล็ก ๆ แห่งหนึ่งเท่านั้น ซึ่งไม่ได้มีผลกระทบต่อภาพรวมการส่งออกทุเรียนไทยไปจีน เพราะเมื่อเทียบกับปริมาณที่ไทยส่งออกทุเรียนไปจีนจำนวนหลายแสนกล่อง ถือเป็นเพียงแค่เศษเสี้ยวหนึ่งไม่ถึง 1% ด้วยซ้ำ และที่สำคัญการตรวจพบเชื้อโควิดก็ไม่ได้พบว่าติดมาจากไทย เพราะระหว่างการตรวจเชื้อที่ด่านนำเข้าก็ไม่พบเชื้อเป็นบวกแต่อย่างใด

“เชื่อว่ากรณีดังกล่าวจะไม่ได้ส่งผลกระทบต่อส่งออกทุเรียนของไทย เพราะทางการจีนไม่ได้มีการประกาศระงับการนำเข้าทุเรียนไทย หรือระงับการนำเข้าจากผู้ส่งออกรายใดรายหนึ่ง ขณะที่ผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภคชาวจีนก็ไม่่าจะมีเช่นกัน เพราะปัญหาเกิดขึ้นในพื้นที่เล็ก ๆ และเท่าที่ได้รับ

รายงานจากจีน ก็ไม่ได้มีการนำเสนอข่าวเป็นวงกว้างหรือชาวจีนตื่นตระหนกกับเรื่องที่เกิดขึ้น จึงมั่นใจว่าในปีนี้อุดส่งออกทุเรียนยังเติบโตได้ดีเหมือนเดิม โดยมีจีนเป็นตลาดส่งออกสำคัญ 80-90% ของการส่งออกไปทั่วโลกเหมือนเดิม”

ระหว่างนี้ก็ได้ให้ทูตพาณิชย์เร่งสร้างความเข้าใจที่ถูกต้อง รวมถึงขอความร่วมมือให้ผู้ส่งออก และล้งทุเรียนของไทย เพิ่มความเข้มงวด

ดูแลมาตรฐานการผลิต และกระบวนการส่งออก ให้มีความปลอดภัยตามมาตรฐานสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด เพื่อสร้างความมั่นใจว่าสินค้าไทยปลอดภัยจากโควิด ซึ่งจะส่งผลดีต่อการส่งออกในระยะยาว

รายงานข่าวจากกระทรวงพาณิชย์ แจ้งเพิ่มว่ากรณีการตรวจพบเชื้อโควิดบนกล่องทุเรียนไทย เกิดขึ้นที่เมืองก้านโจว มณฑลเจียงซี โดยเป็นการลุ่มตรวจพบในตลาดแห่งหนึ่ง ซึ่งพบจำนวน 30 กล่อง และเมื่อตรวจผู้สัมผัสทั้งหมดก็ไม่ปรากฏเป็นผู้ติดเชื้อแต่อย่างใด โดยล่าสุดทูตพาณิชย์จีนได้ประสานงานกับศุลกากรแห่งชาติจีนแล้ว ได้รับการยืนยันว่ากรณีนี้ไม่ได้เป็นการตรวจพบการนำเข้าที่ด่าน แต่เป็นการตรวจพบในพื้นที่ จึงไม่ได้มีการประกาศระงับการนำเข้าทุเรียนไทย หรือระงับการนำเข้าจากผู้ส่งออกรายนั้นแต่อย่างใด

สำหรับสถิติการส่งออกทุเรียนไทยไตรมาสแรกของปี 64 (ม.ค.-มี.ค.) พบว่ายังได้รับความนิยมสูงและไทยยังคงครองแชมป์ผู้ส่งออกทุเรียนเป็นอันดับที่ 1 ของโลกและครองส่วนแบ่งตลาดอันดับ 1 ในจีน โดยไทยส่งออกทุเรียนสดไปจีนมูลค่า 186 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 14% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 คิดเป็นสัดส่วน 88% ของการส่งออกทุเรียนสดทั้งหมดของไทย.

ครม.ผ่าน 9 โครงการแก้ภัยแล้ง

● ควักเงินกู้ 7.7 พันล.จ่ายมาตรการช่วยค่าน้ำ-ค่าไฟ

น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่ คณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้อนุมัติกรอบวงเงินตาม พ.ร.ก.กู้เงินโควิด-19 ก้อนแรก 1 ล้านล้านบาท จำนวน 7,769.88 ล้านบาท เพื่อนำไปใช้ในโครงการช่วยเหลือค่าไฟฟ้าและน้ำประปา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ส่วนภูมิภาค การประปาส่วนภูมิภาค เป็นเวลา 2 เดือน ภายใต้มาตรการบรรเทาภาระค่าใช้จ่ายด้านสาธารณูปโภค จากการระบาดของโควิด-19 ระลอกเดือน เม.ย. 2564 โดยคิดจากยอดใช้เดือน พ.ค.-มิ.ย.64 ซึ่งที่ประชุมได้มอบหมายให้หน่วยงานทั้งหมดไปจัดทำ ความต้องการใช้จ่ายเป็นรายเดือนเสนอให้กับสำนักงาน บริหารหนี้สาธารณะเพื่อจัดหาเงินกู้เพื่อใช้จ่ายเงินที่เกิดขึ้นจริงต่อไป

ขณะเดียวกัน ครม.อนุมัติ โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ภัยภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริจำนวน 9 โครงการ วงเงินงบประมาณ 490 ล้านบาท โดยมีกรม

ทรัพยากรน้ำบาดาล เป็นหน่วยงานดำเนินการ ซึ่งงบประมาณ 490 ล้านบาท จะมาจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2564 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ทั้งนี้ หากดำเนินการครอบคลุมทุกพื้นที่เป้าหมายแล้วเสร็จ ประชาชนสามารถมีน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภคบริโภค รวมถึงทำการเกษตรได้ปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า 5.6648 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ประชาชนได้ประโยชน์ 18,420 ครัวเรือน และพื้นที่ได้รับประโยชน์ 192,109 ไร่

นอกจากนี้ที่ประชุมครม.ยังได้อนุมัติปรับแผนปฏิบัติงาน และแผนการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ จากรายการก่อหนี้ผูกพันข้ามปีที่ได้กักเงินไว้ และไม่สามารถเบิกจ่ายได้ทัน ในวันที่ 30 ก.ย. 2564 ตามที่กระทรวงเกษตร และสหกรณ์เสนอ 11 รายการ วงเงินรวม 266 ล้านบาท เนื่องจากในช่วงที่ผ่านมากรมชลประทานมีปัญหาด้านกระบวนการ จัดหาที่ดินมาดำเนินการรายการค่าจัดซื้อที่ดิน ค่าทดแทน ค่ารั้วย้าย ในการจัดหาที่ดินเพื่อการชลประทานแทน.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 18 สิงหาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14721

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 31.95

Ad Value: 28,755

PRValue (x3): 86,265

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ลุยเกษตรสุดเขตไทย: ชะตากรรมชาวสวนลำไยที่ภาคเหนือ ไม่แตกต่างจากชาวสวนมังคุดที่...

ลุยเกษตรสุดเขตไทย

ลุย...หุบภูเขา

ชะตากรรมชาวสวนลำไยที่ภาคเหนือ ไม่แตกต่างจากชาวสวนมังคุดที่ปักษ์ใต้

หลังจากชาวสวนผลไม้ที่ปักษ์ใต้ประสบปัญหาการค้ำมังคุดตกต่ำในช่วงเดือนที่ผ่านมา “หนุ่มฮูโร” ได้สะท้อนปัญหาที่หลายฝ่ายต้องช่วยกันเข้าไปแก้ไข ไหนจะเจอปียเศรษฐกิจโควิดระบาค ซึ่งมาเจอกับราคาผลไม้ตกต่ำอีกวันนั้นขึ้นเหนือไปดูสถานการณ์ชาวสวนลำไย ที่ไม่แตกต่างจากสวนมังคุด เพราะไปเจอกับ “ล้งลำไย” ที่จ.เชียงใหม่ และ ลำพูน กดราคาไม่พอ ยังปิดการรับซื้อเร็วมากๆ ทำให้เกษตรกรเดือดร้อนพอๆ กับชาวสวนมังคุดที่ปักษ์ใต้

ภาคเหนือ เป็นแหล่งผลิตลำไยชั้นนำของประเทศ ชาวสวนยังต้องปล่อยผลลำไยร่วงเองอย่างชอกช้ำใจ เช่นเดียวกับมะม่วง เฉพาะลำพูนและเชียงใหม่ พื้นที่ปลูกรวม 1 แสนไร่ หรือ 1 ใน 7 ของพื้นที่ปลูกทั้งประเทศ ถือว่าไม่น้อย ปีนเจอปัญหาเดียวกัน ล้งเล่นกลไม่รับซื้อ

“ล้งผลไม้” เป็นทั้งตัวส่งเสริมและตัวอุปสรรคในการค้า ตอนนี้ ล้งไทยแทบสูญพันธุ์ กลายเป็นล้งจีนครองอิทธิพลในวงการผลไม้ไทยอยู่ทั่วประเทศ คนจีนเข้ามาทำอาชีพล้งในไทยได้สะดวกสบาย แต่คนไทยอย่างเราไปทำอาชีพล้งในเมืองจีน เขาไม่เปิดโอกาสให้เราทำหรือครับ

รัฐบาลควรสนับสนุนให้กระทรวงพาณิชย์ไทยเจรจากับจีน ขอผ่อนปรน

การนำเข้าลำไยจากไทย เพราะจีนเป็นตลาดส่งออกลำไยอันดับ 1 ของไทย แต่มีเรื่องสำคัญสาเหตุที่จีนห้ามนำเข้า เพราะลำไยไทยมีเพลี้ยแป้งติดเข้าไปเป็นประเด็นหลัก จีนถือว่าเรื่องศัตรูพืชเป็นภัยความมั่นคงอาหารของประเทศ

ยุทธศาสตร์การเกษตรที่ผิดพลาดร้ายแรงของรัฐบาลทั้งฝ่ายการเมือง ทั้งพรรคร่วมรัฐบาล นำพาการเกษตรไทยดิ่งเหวถึงขนาดตกทั้งประเทศ

ล่าสุดมีข่าวจากกระทรวงเกษตรฯ จัดโครงการ “เกษตรกร Happy” phase 2 เร่งช่วยเกษตรกรชาวสวนลำไย เงาะ ลองกอง ขายผลไม้คุณภาพดี สู่มือผู้บริโภคโดยตรง เป็นนโยบายของ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รว. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่Live สดผ่าน Facebook คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Ecommerce กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดตัวโครงการ “เกษตรกร Happy” phase 2 เพื่อช่วยเกษตรกรชาวสวนลำไย เงาะ ลองกอง ในการขายผลไม้คุณภาพดี สดจากสวน ถึงมือผู้บริโภคโดยตรง

ทั้งนี้ นายเฉลิมชัยแจ้งว่าโครงการดังกล่าว เป็นแผนการดำเนินงานของคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ที่ต้องการช่วยเหลือ

เกษตรกรชาวสวนผลไม้ที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 ที่ทวีความรุนแรงและเข้าขั้นวิกฤติ จนทำให้มีการเพิ่มมาตรการล็อกดาวน์ทั้งในและต่างประเทศ ตลาดต่างประเทศมีการตรวจสอบอย่างเข้มข้นมากขึ้น ระบบขนส่งระหว่างประเทศเกิดความติดขัด ผู้คอนเทนเนอร์ขาดแคลน แรงงานและผู้ค้ารวมทั้งบริษัทขนส่งในประเทศติดโควิดเพิ่มมากขึ้น ผู้ส่งออกและคลังลดจำนวนลง

โครงการนี้เป็นโครงการที่ต่อเนื่องจากการช่วยเหลือชาวสวนมังคุดในพื้นที่ภาคใต้ เพื่อแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรชาวสวนลำไย เงาะ ลองกอง อย่างเร่งด่วน โดยมีวัตถุประสงค์ คือ 1) รณรงค์ส่งเสริมการบริโภคผลไม้ไทยภายในประเทศ 2) เพิ่มกิจกรรมการค้าทั้งออฟไลน์และออนไลน์ เพื่อระบบการค้าที่เป็นธรรม และ 3) ยกระดับราคา เพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ภายใต้แนวคิด “คนกินอิ่มได้ เกษตรกรไทยแฮปปี้” และ “คนไทยไม่ทิ้งกัน”

ขอให้ช่วยเกษตรกรระบบจริงๆ จังๆ ด้วยครับ อย่าเป็นแค่เพียงลมปาก หรือสโลแกนสวยหรู “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” อีกต่อไปเลย

‘หนุ่มฮูโร’

"พาณิชย์" แก้ปัญหามังคุดได้ต้นราคาขยับ



DIT กรมการค้าภายใน



พาณิชย์ฯ แก้ปัญหามังคุดภาคใต้ ประธานผู้ว่าฯ 3 จังหวัด ปลดล็อกให้ล้งเข้าไปรับซื้อได้ หลังติดล็อกตาวานี้เคลื่อนย้ายไม่ได้ ต้นราคาขยับขึ้น พร้อมเจรจาเงิน แก้ปัญหาส่งออกผ่านด่านโหว้อ๊กวานสำเร็จ คาดมังคุดภาคใต้ปีนี้ราคาดีไม่แพ้ภาคตะวันออก

นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยถึงปัญหาขาดแคลนผู้รวบรวม คัดแยก บรรจุ และส่งออก (ล้ง) และแรงงานที่ติดไปกับล้ง ซึ่งส่วนใหญ่เป็นแรงงาน

ล่าสุดมีล้งเข้าไปรับซื้อแล้วมากกว่า 100 ล้ง ช่วยให้ราคามังคุดภาคใต้ปรับตัวดีขึ้น

ขณะเดียวกัน ยังมีมาตรการช่วยเหลืออื่นๆ อีก โดยกระทรวงพาณิชย์ สนับสนุนค่าบริการจัดการให้กับผู้รวบรวมผลไม้ เพื่อนำไปจำหน่ายต่อกับโลกริม (กก.) ละ 8 บาท และเพื่อการส่งออก กก.ละ 5 บาท, ช่วยเกษตรกรขายผลไม้ โดยสนับสนุนกล่องบรรจุผลไม้เพื่อส่งทางไปรษณีย์ให้ 200,000 ใบ โดยขอได้ทางไปรษณีย์ และสำนักงานพาณิชย์จังหวัดในพื้นที่

นอกจากนี้ ยังได้เร่งประสานห้างค้าปลีกค้าส่งสมัยใหม่ เช่น แม็คโคร, บิ๊กซี, โลตัส รวมถึงสถานีบริการน้ำมัน ปตท. และบางจาก เปิดพื้นที่ให้เกษตรกรนำมังคุดไปจำหน่าย, ผลักดันให้เกษตรกรทำเกษตรพันธสัญญา (คอนแทรกต์ ฟาร์มมิง) กับผู้ประกอบการ ล่าสุดทำสัญญากันแล้วกว่า 17,600 ตัน จากเป้าหมาย 20,000 ตัน

รวมถึงณรงค์การบริโภคมังคุดในประเทศ โดยร่วมมือกับแพลตฟอร์มขายสินค้าออนไลน์ของสถานีโทรทัศน์ กองทัพบกช่อง 5 (ททบ.5) คือ OHLALA SHOPPING นำมังคุดขายผ่านแพลตฟอร์ม ซึ่งคนได้ใส่สติกเกอร์ช่วยเกษตรกรด้วย และสั่งการให้พาณิชย์จังหวัด ในฐานะเซลล์แมนจังหวัด ช่วยระบายนังคุดให้อีกทาง

"ขณะนี้ราคามังคุดภาคใต้เริ่มกระเตื้องขึ้น เพราะล้งจากจันทบุรีเข้าไปรับซื้อแล้ว คาดว่าราคาจะขยับขึ้นได้อีก เพราะกระทรวงพาณิชย์เร่งแก้ปัญหา และมีมาตรการช่วยเหลืออื่นๆ แล้ว และน่าจะใกล้เคียงกับของภาคตะวันออก ของจันทบุรี ที่เพิ่งหมดไป ราคาดีมาก เกเรอสูงถึง กก.ละ 100-200 บาท"

นายจุรินทร์ ทักท้วงต่อถึงการแก้ปัญหาการส่งออกมังคุดไทยไปจีนจากกรณีด่านโหว้อ๊กวาน ซึ่งเป็นด่านทางบกสำคัญในการนำเข้ามังคุดและผลไม้อื่นๆ ของไทย มีปัญหาการจรรยาบรรณ ทำให้รถบรรทุกสินค้าค้างหลายร้อยคัน และใช้เวลาหลายวันกว่าจะผ่านด่านได้ว่า ปัญหาคลี่คลายแล้ว และส่งออกมังคุดได้มากขึ้น หลังจากทูตพาณิชย์ของกระทรวงพาณิชย์ และทูตเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ประจำอยู่ในจีน ได้ร่วมกันเจรจากับทางการจีนในการแก้ปัญหา จนทำให้สถานการณ์ดีขึ้น

อย่างไรก็ตาม เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาซ้ำ ทางกรจีนได้แนะนำให้ผู้ส่งออกไทยส่งออกผ่านด่านตงซิง และด่านสถานีรถไฟผิงเสียงแทนด่านโหว้อ๊กวาน ที่ปัจจุบันมีศักยภาพจำกัด มีช่องทางผ่านด่านเพียง 67 ช่อง โดยจีนจะจัดเจ้าหน้าที่ไปช่วยอำนวยความสะดวกให้สำหรับด่านตงซิง มีรถบรรทุกไทยใช้บริการเพียงวันละ 10-20 คัน ยังมีศักยภาพรองรับได้อีกมาก ซึ่งกระทรวงพาณิชย์ ได้หารือกับสมาพันธ์โลจิสติกส์ไทย เพื่อหาช่องทางไปใช้ด่านตงซิง และด่านสถานีรถไฟผิงเสียงแล้ว

เติมเต็มรอยยิ้มให้เกษตรกรไทย

รับฟรี! มังคุด 1 กก.

เมื่อเติมน้ำมันชนิดใดก็ได้ไปบ๊วยค่า 5 บาท 12 ส.ค. 64 - 15 ส.ค. 64 (พร้อมนำใบเสร็จมา)

ส่วนให้ออมชาวสวนมังคุดได้จำนวน 80 ตัน

ภาพ: พิธีฯ มังคุด ในพื้นที่เกษตรกร หนองนาบ

ต่างดาว เพื่อล้งไปรับซื้อและคัดแยกมังคุดในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช และจังหวัดชุมพรว่า ได้หารือผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี นครศรีธรรมราช และชุมพรในการแก้ปัญหาแล้ว โดยผู้ว่าฯ ทั้ง 3 จังหวัด ได้ผ่อนผันให้ล้งและแรงงานเคลื่อนย้ายไปซื้อมังคุดที่นครศรีธรรมราช ชุมพร และจังหวัดอื่นๆ ในภาคใต้ได้ โดยทำงานร่วมกับแรงงานจังหวัด และสาธารณสุขจังหวัด ในการปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโควิด-19 เพื่อป้องกันการแพร่ระบาด

"ช่วงนี้มังคุดภาคใต้ ออกมากกว่าหลายปีที่ผ่านมา แต่ติดปัญหาล็อกตาวานี้ ทำให้ล้งจากจันทบุรี พร้อมแรงงาน ไม่สามารถเคลื่อนย้ายไปที่นครศรีธรรมราช และชุมพรได้ แต่ผู้ว่าฯ ทั้ง 3 จังหวัด ได้อนุญาตให้ล้ง พร้อมด้วยแรงงานจากจันทบุรี เคลื่อนย้ายไปรับซื้อมังคุดได้แล้ว



คืบหน้า คืบชีวิต



แก้มลิง 12 ทุ่งภาคกลาง

ถ้าเป็นไปตามคำเตือนของหลายสำนักที่เกี่ยวข้องกับน้ำว่า ช่วงหลังของฤดูฝน (1 สิงหาคม-31 ตุลาคม 2564) มีโอกาสสูงที่ฝนตกหนักและอาจท่วมหนักในบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคกลาง รวมถึงกรุงเทพฯ ก็เป็นเรื่องที่ไม่อาจประมาทได้

อย่าลืมว่า ช่วงก่อนนี้เหตุการณ์น้ำท่วมใหญ่ทยอยเกิดขึ้นในหลายเมืองต่างๆ ของโลก ได้รับความเสียหายไม่ใช่น้อยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน จากสภาพฝนตกหนัก บ้างก็เป็นฝนที่เปียกหนักมากในระยะเวลาเพียงสั้นๆ มีปริมาณเทียบเท่าสัปดาห์ทั้งปี

สำหรับพื้นที่สำคัญอย่างกรุงเทพมหานคร (กทม.) มีเครื่องมือหลายอย่างในการระบายน้ำ เช่น อุโมงค์ บ่อหน่วงน้ำได้ดิน แก้มลิง แน่นอนว่าแม้จะเพิ่มขีดความสามารถในการระบายน้ำได้ระดับหนึ่ง แต่ก็ยากจะรองรับน้ำได้ทัน หากเป็นฝนร้อยปีฝนหนัก

เอาแล้วว่า ท่วมไม่นาน รอคการระบายไม่นาน ก็นับว่าโชคดีมากแล้ว กทม. ยังต้องลงทุนพัฒนาระบบระบายน้ำ ระบบท่อน้ำอีกมากมาย

สำหรับพื้นที่ภาคกลาง เครื่องมือสำคัญหนีไม่พ้นคลองระบายน้ำสายต่างๆ และแก้มลิง โดยเฉพาะแก้มลิง 12 แห่ง ที่กรมชลประทานเข้าไปพัฒนาและใช้งานในฤดูน้ำหลากก่อนหน้านี้

เพราะมีขีดความสามารถรองรับน้ำหลากรวมได้ไม่น้อยกว่า 1,300 ล้านลูกบาศก์เมตร

เท่ากับความจุเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 1 เขื่อนบวกเขื่อนขุนด่านปราการชลอีก 1 เขื่อน

ถ้าจะใช้งานแก้มลิง 12 ทุ่ง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะต้องประกาศให้เกษตรกรทราบล่วงหน้าเกี่ยวกับข้าวแล้ว ห้ามปลูกข้าวต่อเนื่องในพื้นที่ เพราะจะใช้พื้นที่เป็นแก้มลิงรองรับน้ำหลากไปก่อน

จริงๆ แล้ว หากใช้พื้นที่ที่เก็บกักเป็นน้ำในแก้มลิงในฤดูน้ำหลากนี้ได้ เกษตรกรก็ได้ประโยชน์หลายต่อ เช่น ได้นำน้ำหว่านทำการเกษตรในฤดูแล้งหน้าแน่นอน และพลอยได้รับประโยชน์จากการทำประมงด้วย ในยามต่อสู้กับสงครามไวรัสโควิดระบายน่าจะเป็นทางออกร่วมกันที่ดีไม่น้อย

ที่สำคัญ การใช้ประโยชน์พื้นที่แก้มลิงไว้ว่าจะมีโอกาสได้ใช้ทุกปี เพราะสภาพฝนไม่ค่อยเอื้ออำนวยมากนัก คงมีสภาพใช้บ้างหยุดบ้างมาโดยตลอด เพราะปริมาณน้ำต้นทุนใน 4 เขื่อนหลัก ประกอบด้วยเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีน้ำใช้การน้อย ไม่สามารถส่งให้พื้นที่แก้มลิงในช่วงการเพาะปลูกข้าวนาปี ตั้งแต่ต้นเดือนพฤษภาคมได้ทุกปีตามแผนการเปลี่ยนปฏิทินการผลิตเร็วขึ้น แล้วเก็บเกี่ยวก่อนเดือนกันยายนเพื่อหนีน้ำท่วม และใช้พื้นที่แก้มลิงเหล่านี้รองรับ

น้ำหลากแทน เท่ากับได้ประโยชน์ร่วมกันของทุกฝ่าย อย่างไรก็ตาม การสื่อสารทำความเข้าใจระหว่างหน่วยงานเกี่ยวข้องกับเกษตรกรในพื้นที่แก้มลิง จะต้องจับใจพอสมควร เกษตรกรต้องรู้แผนการใช้หรือไม่ใช้พื้นที่แก้มลิงของรัฐด้วยจะได้วางแผนการผลิตได้อย่างเหมาะสม ไม่เช่นนั้นอาจเกิดภาวะลักลั่นในการผลิตที่ดี การชดเชยค่าความเสียหายก็ดี

ในยามที่โครงการบรรเทาอุทกภัย ไม้ว่าโครงการงบมล - บางโทร ที่ก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จโครงการป่าสัก - อ่าวไทย ที่ยังรอจัดรูปอย่างเป็นทางการแก้มลิงก็เป็นเครื่องมือสำคัญในการท่วงน้ำในพื้นที่ไม่ให้กระทบเสียหายรุนแรงกลับกัน ยังจะยึดประโยชน์แก่เกษตรกรรังที่กล่าวข้างต้น

ถ้าคำเตือนนี้ท่วมครั้งนี้เป็นจริง แก้มลิง 12 ทุ่งภาคกลาง อาจรับบทเป็นพระเอกในการท่วงน้ำลดความเสียหาย และใช้พื้นที่กักเก็บน้ำให้เกิดประโยชน์หลายต่อเหมือนสิ่งทีเก็บตุนอาหารไว้ในกระพุ้งแก้มก่อนเคยออกมาอีกทีในภายหลัง

เป็นการฝ่าสังเอดอกก็ปภิรยาของสิ่ง สุดท้ายกลายเป็นโครงการพระราชดำริในการท่วงน้ำเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดได้อย่างน่าอัศจรรย์

วิชา ชาญเทศ

บัน 'หมอดิน' เพื่อเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน



น.ส.เบญจพร ชาครานนท์ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินมีการจัดหลักคือการพัฒนาทรัพยากรดินและวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมอย่างเหมาะสม ซึ่งประเทศไทยมีพื้นที่กว่า 321 ล้านไร่ เป็นพื้นที่การเกษตรประมาณ 150 ล้านไร่ กรมพัฒนาที่ดินจึงได้สร้าง “หมอดินอาสา” เกษตรกรที่มีความเป็นผู้นำ มีความรู้ความสามารถและสนใจเข้ามาช่วยขับเคลื่อนงานของกรมพัฒนาที่ดินในระดับพื้นที่ ซึ่งเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2538 ปัจจุบันมีหมอดินอาสา จำนวนกว่า 70,000 คน กระจายอยู่ทุกหมู่บ้านทั่วประเทศ เพื่อทำหน้าที่เป็นผู้แทนของกรมพัฒนาที่ดิน ในการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินทุกแขนงสู่เกษตรกรในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อพัฒนาทรัพยากรดินเพื่อเกษตรกรรมที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืนที่สุด

พร้อมกันนี้ ยังได้จัดตั้งพื้นที่ของหมอดินอาสาประจำตำบลให้เป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน ซึ่งมีกระจายอยู่ทั่วประเทศ เพื่อเป็นแหล่งถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ของหมอดินอาสาให้กับเกษตรกรที่สนใจเข้ามาศึกษาเรียนรู้ หรือแลกเปลี่ยนความคิดเห็นได้โดยตรงที่ศูนย์ฯ ใกล้บ้านหรือสามารถเรียนรู้ผ่านระบบดิจิทัลจาก “ถังความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน” อยู่ในเว็บไซต์หมอดินอาสาที่ <http://lddmordin.ldd.go.th/lddmordin02.0.html> ซึ่งได้รวบรวมศาสตร์



ของการพัฒนาที่ดินด้านต่าง ๆ รวมถึงข้อมูลจากการถอดบทเรียนความสำเร็จของหมอดินอาสา เพื่อเผยแพร่วิธีการจัดการด้านดินที่เป็นเลิศให้เกษตรกรหรือผู้สนใจได้ศึกษาเรียนรู้ สามารถนำไปประยุกต์ใช้พัฒนาพื้นที่เกษตรของตนเองได้สะดวกและรวดเร็ว

ด้าน น.ส.ภัทราภรณ์ โตเจຍະ รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินจะปรับเปลี่ยนหลักสูตรการฝึกอบรมหมอดินอาสาให้เหมาะสมตามบริบทแวดล้อมและสถานการณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลง เพื่อยกระดับให้หมอดินอาสาได้รับความรู้ที่เพียงพอและทันต่อ



(The Food and Agriculture Organization : FAO) ยังเชื่อมั่นในความสำเร็จของเครือข่ายหมอดินอาสา กรมพัฒนาที่ดิน ว่าเป็นแนวทางการพัฒนาทรัพยากรดินที่มีประสิทธิภาพสูงสุด จึงได้นำรูปแบบโครงการหมอดินอาสาของกรมพัฒนาที่ดิน ไปขยายผลสู่หมอดินโลก ภายใต้โครงการ “Global Soil Doctors Programme” โดยจัดทำเป็นหลักสูตรนานาชาติเผยแพร่ไปยังประเทศที่เป็นสมาชิกของ FAO กว่า 200 ประเทศทั่วโลก ภายใต้

เทคโนโลยีหรือสถานการณ์ปัจจุบัน สามารถปฏิบัติงานเป็นต้นแบบในการจัดการทรัพยากรดินที่ถูกต้องเหมาะสมให้กับเกษตรกร ซึ่งที่ผ่านมการขับเคลื่อนภารกิจของกรมพัฒนาที่ดินให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายคือเกษตรกรทั่วประเทศผ่านเครือข่ายหมอดินนั้น ถือว่าประสบความสำเร็จเป็นอย่างดีและเป็นรูปธรรม ส่งผลให้พื้นที่เกษตรกรได้รับการพัฒนาและมีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างมีประสิทธิภาพพมากยิ่งขึ้น

บทบาทของเครือข่ายหมอดินอาสาไม่เพียงแต่เป็นที่ยอมรับในประเทศไทยเท่านั้น องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ

เว็บไซต์ของ FAO ซึ่งผู้สนใจสามารถเข้าไปศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.fao.org/global-soil-partnership/pillars-action/2-awareness-raising/soil-doctor/en/>

ทั้งนี้ เกษตรกรที่มีปัญหาด้านดินสามารถปรึกษาหมอดินอาสาใกล้บ้าน หรือสถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัด สำนักงานพัฒนาที่ดินทั้ง 12 เขต กรมพัฒนาที่ดิน หรือติดตามข้อมูลความรู้เพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ www.1dd.go.th และเพจ Facebook กรมพัฒนาที่ดิน.



● **จีพีอาร์ จาตุรสภา**

ประธานคณะกรรมการบริษัทและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
กลุ่มบริษัทดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

FoodTech กับความมั่นคง ในการจัดการห่วงโซ่อาหาร(2)



ผู้เขียนได้เคยชวนท่านผู้อ่านคุยถึงผลกระทบจากการแพร่ระบาดของไวรัส Covid-19 ที่มีต่อห่วงโซ่อาหาร และได้ยกตัวอย่างให้เห็นถึงกรณีศึกษาของบางประเทศในการจัดการปัญหาโดยการนำเอาเทคโนโลยีเข้ามาประยุกต์ใช้ในบทความนี้ผู้เขียนจะชวนคุยกันต่อบทบาทของเทคโนโลยีด้านอาหาร หรือ **FoodTech** ที่จะทวีความสำคัญมากยิ่งขึ้นต่อความมั่นคงของการจัดการห่วงโซ่อาหารภายใต้สถานการณ์ในปัจจุบัน

ผลงานวิจัยจาก Emergen Research ได้พยากรณ์เอาไว้ว่าตลาด **FoodTech** จะมีมูลค่าสูงถึงกว่า 3.4 แสนล้านดอลลาร์ ภายในปี พ.ศ. 2570 โดยเป็นผลพวงจากการพัฒนาเทคโนโลยีอย่างก้าวกระโดด ไม่ว่าจะเป็น การนำเอาหุ่นยนต์และเทคโนโลยีในการผลิตและแปรรูปอาหารสมัยใหม่มาใช้ หรือการนำเอา Big Data มาวิเคราะห์วางแผนตลอดทั้งห่วงโซ่อาหาร ผนวกกับความต้องการของผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไป เช่น ความใส่ใจต่อสุขภาพมากขึ้น การให้ความสำคัญต่อความปลอดภัยและถูกสุขลักษณะของอาหาร การเข้ามาของสังคมผู้สูงอายุ ไปจนถึงพฤติกรรมในการสั่งอาหารแบบเดลิเวอรี่ที่กำลังเติบโตอย่างรวดเร็ว

ตัวอย่างของ FoodTech ที่กำลังเปลี่ยนแปลงรูปแบบการบริหารจัดการห่วงโซ่อาหารให้มีความมั่นคงและตอบโจทย์ผู้บริโภคได้ดียิ่งขึ้น เช่น

1. Smart Farming หรือ Precision Agriculture คือการนำเอาเทคโนโลยีมาใช้ในการทำระบบเกษตรสมัยใหม่ เพื่อช่วยเพิ่มผลผลิตให้แก่เกษตรกรและช่วยให้เกษตรกรสามารถตัดสินใจวางแผนการ

ผลิตหรือการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เช่น การใช้เซ็นเซอร์หรือโดรนในการเก็บข้อมูลเพื่อนำมาประกอบการวิเคราะห์ หรือการใช้ระบบบริหารจัดการฟาร์มเพื่อช่วยเกษตรกรในการวางแผนและตัดสินใจได้อย่างแม่นยำ

ตัวอย่างของ Startup ที่พัฒนาระบบ Smart Farming เช่น บริษัท ClimateAI ในประเทศสหรัฐ ซึ่งได้พัฒนาโมเดลในการวิเคราะห์ข้อมูล Big Data ทางด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ประกอบกับข้อมูลทางด้านเศรษฐศาสตร์การเกษตร เพื่อช่วยเกษตรกรในการวางแผนการเพาะปลูกทั้งในระยะสั้นและระยะยาวให้สอดคล้องกับสภาพอากาศและการเปลี่ยนแปลงทางราคาของพืชผลทางการเกษตร

2. Next-Gen Food & Drinks หรือการคิดค้นพัฒนาอาหารและเครื่องดื่มรูปแบบใหม่ ที่สามารถตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไป ซึ่งตัวอย่างที่เราน่าจะเห็นกันอยู่แพร่หลายมากขึ้น เช่น เนื้อสัตว์ที่ทำจากพืช (Plant-based meat) ซึ่งถูกพัฒนาขึ้นมาเพื่อตอบโจทย์กลุ่มผู้บริโภคที่ใส่ใจเรื่องสุขภาพ และกลุ่มผู้สูงอายุที่ต้องการลดปริมาณการบริโภคเนื้อสัตว์ลง

ตัวอย่างของบริษัทที่พัฒนาเรื่องดังกล่าว เช่น บริษัท Eighth Day Foods จากออสเตรเลียที่พัฒนาผลิตภัณฑ์ทดแทนเนื้อสัตว์ในเครื่องดื่มยกยการค้า Lupreme ซึ่งทำมาจากพืช 100% แต่สามารถทำรสชาติ เนื้อสัมผัส และคุณค่าทางโภชนาการได้เทียบเท่ากับการบริโภคเนื้อสัตว์จริงๆ โดยสิ่งที่แตกต่างจาก Plant-based meat เจ้าอื่น ๆ คือการที่ Lupreme ถูกพัฒนาขึ้นมาเพื่อใช้กับลักษณะและการปรุงอาหารแบบเอเชียโดยเฉพาะ

นอกจากนั้นแล้ว FoodTech ที่พวกเราค้นเคยและได้กลายเป็นส่วนหนึ่งในชีวิตประจำวันก็คือบริการสั่งอาหารออนไลน์ ซึ่งถือว่าเป็น FoodTech ที่มีอัตราการเจริญเติบโตสูงสุดในช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมา โดยยูโรโมนิเตอร์ได้ประเมินเอาไว้ว่า ตลาดฟู้ดเดลิเวอรี่ไทยจะมีมูลค่ารวมกว่า 80,000 ล้านบาทในปี 2565 และจะเติบโตเฉลี่ยกว่า 10% ต่อปีไปจนถึงปี 2567

สำหรับประเทศไทยเองนั้น FoodTech จะทวีความสำคัญต่อการสร้างความมั่นคงของห่วงโซ่อาหารมากขึ้นเรื่อยๆ ในขณะที่เดียวกันจะช่วยยกระดับขีดความสามารถของอุตสาหกรรมอาหารของไทย ให้สามารถแข่งขันในตลาดโลก และช่วยต่อยอดความได้เปรียบของไทยในฐานะ “Kitchen of The World” ต่อไปได้อย่างยั่งยืน